



**TORINO 13 DICEMBRE 2024**

# Esposizione occupazionale ad agenti cancerogeni, mutageni e reprotossici (CMR):

attualità, criticità e proposte operative

## Programma Scientifico

- Ore 13:00 Registrazione partecipanti
- Ore 13:30 Assemblea dei Soci della Sezione Aostana Piemontese della SIML
- Ore 14:00 Introduzione al Convegno  
Saluti da parte della **Prof.ssa Giovanna Spatari** e del **Prof. Enrico Bergamaschi**
- Ore 14:15 La Direttiva Europea sugli agenti chimici cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione - **Ruggero Dal Zotto**
- Ore 15:00 Il modello di valutazione del rischio da esposizione ad agenti CMR  
**Marco Fontana**
- Ore 15:45 Utilità dei valori limite/guida per gli agenti CMR: ricadute per la pratica del medico competente - **Andrea Cattaneo**
- Ore 16:30 **Coffee break**
- Ore 16:45 Il contributo del Medico Competente alla gestione del rischio chimico e cancerogeno attraverso la lettura critica della scheda di sicurezza - **Gualtiero Cugliari**
- Ore 17:15 Agenti reprotossici e medico competente: quale sorveglianza sanitaria e quale informazione ai lavoratori? - **Alberto Mocellini**
- Ore 17:45 Il ruolo della vigilanza secondo gli orientamenti del Piano Mirato di Prevenzione - **Giuseppe Fracchia**
- Ore 18:15 Esperienze di valutazione e gestione del rischio  
**Roberto Riggio, Antonella Spigo, Elisabetta Golia**
- Ore 19:00 Chiusura dei lavori

# Esposizione occupazionale ad agenti cancerogeni, mutageni e reprotossici (CMR): attualità, criticità e proposte operative

Responsabile Scientifico: **Prof. E. Bergamaschi, Prof. G. Garzaro e Dott.ssa A. Spigo**

## Razionale scientifico

*Negli ultimi decenni, l'esposizione occupazionale ad agenti cancerogeni, mutageni e reprotossici (CMR) ha rappresentato una delle maggiori sfide per la tutela della salute dei lavoratori e per le autorità sanitarie. In numerosi ambiti produttivi, l'uso di sostanze chimiche CMR è tuttora inevitabile, e comporta la richiesta di un costante aggiornamento da parte dei professionisti del settore, sia dal punto di vista tecnico, sia sotto il profilo normativo.*

*In questo contesto, la recente evoluzione della normativa europea, in particolare con la Direttiva sugli agenti chimici cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione, rappresenta un importante passo in avanti nella regolamentazione e nella protezione dei lavoratori esposti a queste sostanze. Tuttavia, l'implementazione pratica delle norme pone ancora diverse criticità: dalla complessità nella valutazione del rischio e nel monitoraggio dell'esposizione, alla necessità di strumenti e risorse per applicare le misure preventive e protettive nelle aziende.*

*L'obiettivo dell'evento è quello di mettere a confronto le diverse realtà professionali in ambito di tutela della salute dei lavoratori per discutere lo stato dell'arte, analizzare le problematiche operative e normative più rilevanti, e proporre soluzioni concrete per la gestione del rischio CMR nei luoghi di lavoro. Verranno approfondite le linee guida europee e le novità legislative in materia di tutela dei lavoratori, e saranno presentati approcci innovativi e best practice per l'identificazione, la gestione e il controllo delle esposizioni a sostanze CMR.*

*Attraverso un approccio multidisciplinare, il convegno intende promuovere una cultura della prevenzione che sia al passo con i più recenti sviluppi normativi e scientifici, contribuendo così alla costruzione di ambienti di lavoro più sicuri e sostenibili per tutti i lavoratori esposti.*

## Dettagli ECM - ID 119-435396

**Crediti** n. 4 crediti ECM

**Partecipanti** n. 100 partecipanti

**Professione** **Medico Chirurgo:** medicina legale; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina generale (medici di famiglia);

Assistente sanitario

Biologo

Chimico

Infermiere professionale

Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

# Esposizione occupazionale ad agenti cancerogeni, mutageni e reprotossici (CMR): attualità, criticità e proposte operative

Responsabile Scientifico: **Prof. E. Bergamaschi, Prof. G. Garzaro e Dott.ssa A. Spigo**

## Relatori e Moderatori

<b>Prof. Enrico Bergamaschi</b>	<i>Medicina del Lavoro - Università degli Studi di Torino</i>
<b>Dott. Gualtiero Cugliari</b>	<i>Dirigente Medico di Medicina del Lavoro - AO Ordine Mauriziano, Torino</i>
<b>Prof. Andrea Cattaneo</b>	<i>Università degli Studi dell'Insubria</i>
<b>Dott. Ruggero Dal Zotto</b>	<i>Assessorato Sanità, Livelli essenziali di assistenza, Edilizia sanitaria, Direzione Sanità e Welfare - Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare</i>
<b>Dott. Marco Fontana</b>	<i>Direttore Laboratorio Specialistico Nord Ovest - Dipartimento di Torino ARPA Piemonte</i>
<b>Dott. Giuseppe Fracchia</b>	<i>Direttore SPRESAL ASL Alessandria</i>
<b>Ing. Elisabetta Golia</b>	<i>Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio - Responsabile Dangerous Material Management di Edison Next Environment</i>
<b>Dott. Alberto Mocellini</b>	<i>Medico Competente - Torino</i>
<b>Ing. Roberto Riggio</b>	<i>Dirigente chimico - Igiene Industriale ARPA Piemonte</i>

## Consiglio direttivo Sez. Piemontese Aostana SIML

Enrico Bergamaschi	Alberto Mocellini	Dario Schilleci
Arianna Binarelli	Alberto Pollone	Antonella Spigo
Silvano Bosia	Alessandro Rapa	Silvia Zanella
Gualtiero Cugliari	Canzio Romano	
Barbara Galla	Maria Ruggieri	

# Esposizione occupazionale ad agenti cancerogeni, mutageni e reprotossici (CMR): attualità, criticità e proposte operative

Responsabile Scientifico: **Prof. E. Bergamaschi, Prof. G. Garzaro e Dott.ssa A. Spigo**

## Sede

Aula Magna - Ospedale CTO - Via Zuretti 29 - Torino

## Iscrizioni

Il corso è gratuito ed è riservato a 100 partecipanti.

E' possibile effettuare l'iscrizione esclusivamente sulla piattaforma collegandosi al seguente link: [www.ecmlearn.it](http://www.ecmlearn.it)

Oppure inquadrando il qr code a lato

Al termine del corso verrà rilasciato a tutti i partecipanti l'attestato di partecipazione.



Si ricorda che l'assegnazione dei crediti formativi è subordinata a:

- partecipazione ad almeno il 90% del programma scientifico
- superamento del test di valutazione (soglia del 75%) che sarà online e disponibile fino alle ore 24 del 16 dicembre (n. 1 tentativo a disposizione)
- compilazione del questionario di qualità percepita



**ECM Learn**  
by **CPG srl** - ECM n. 119

## Provider ECM e segreteria organizzativa

### C.P.G. srl

Via De Sonnaz 5/a - 10121 Torino (TO)

Tel: 011.06.20.398

formazione@cpgsrl.it

### Provider Nazionale ECM Agenas Standard n. 119

Certificato ISO 9.001 per settore

E37-Formazione